

WIT

Informatyka I stopnia, semestr 4

	11	12	13	14	15	16	17		
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30			Grafika komputerowa i wizualizacja wykład on-line dr inż. Witold Andrzejewski					
	9:45 - 11:15	PO7 Języki formalne i kompilatory PO6 Nanometrowe technologie CMOS		wykład on-line (tyg nieparzyste) wykład on-line (tyg parzyste)	dr inż. Wojciech Comlak dr hab. inż. Szymon Szczęsny				
	11:45 - 13:15	PO6 Projektowanie mikrosystemów cyfrowych		wykład on-line (tyg parzyste) Systemy baz danych wykład on-line prof. dr hab. inż. Tadeusz Morzy		dr inż. Marek Kropidłowski			
	13:30 - 15:00	Computer Graphics and Visualization wykład on-line dr inż. Witold Andrzejewski							
	15:10 - 16:40								
	16:50 - 18:20								
	18:30 - 20:00								
20:10 - 21:40									
WTOREK	8:00 - 9:30	SAD lab. 1 BM P.Misiołek SAD lab. 44 M.Lango	SBD lab. 1.6.23 T.Koszajda	SK1 lab. 1.6.16 PMC lab. 508k	NI GKW lab. 143 CW KZ	ASK lab. 2.6.20 R.Klaus	GKW lab. 110 WE UL		
	9:45 - 11:15	lab. 43 J.FIK	PMC lab. 508k	SBD lab. 1.6.23 T.Koszajda	SAD lab. 1 BM P.Misiołek	lab. 508k PMC	J.FIK lab. 43		
	11:45 - 13:15								
	13:30 - 15:00	Język angielski sale: 416BM, L029 BT, 301C WTCh, 116 WE, 419 BM Centrum Języków i Komunikacji PP							
	15:10 - 16:40	ASK lab. 2.6.20 P.Giera	SBD lab. 1.6.23 T.Koszajda	CG&V lab. 143 CW WA	lab. 507 CMOS J.Jezierski	lab. 507 CMOS J.FIK lab. 44	lab. 44 J.FIK	lab. 44 J.FIK	
	16:50 - 18:20	CG&V lab. 143 CW WA	ASK lab. 2.6.20 R.Klaus	lab. 507 CMOS	SAD lab. 1 BM A.Szwabe	GKW lab. 110 WE KZ	SAD lab. 44 P.Misiołek	lab. 507 CMOS N.Langner	
	18:30 - 20:00	CMOS lab. 507				SK1 1.6.18 28.02-01.04, 23.05-17.06	SAD lab. 44 M.Lango	ASK lab. 2.6.20 R.Klaus	
20:10 - 21:40									
ŚRODA	8:00 - 9:30								
	9:45 - 11:15	Statystyka i analiza danych wykład on-line prof. dr hab. inż. Jerzy Stefanowski							
	11:45 - 13:15	Architektura systemów komputerowych wykład on-line dr inż. Rafał Klaus, dr hab. inż. Piotr Zieliewicz							
	13:30 - 15:00	Sieć komputerowa 1 wykład on-line dr inż. Michał Sajkowski							
	15:10 - 16:40	PO7 Systemy i aplikacje bez granic (ubiquitous) wykład on-line (tyg. parzyste) dr inż. Bartłomiej Precki							
	16:50 - 18:20								
	18:30 - 20:00								
20:10 - 21:40									
CZWARTEK	8:00 - 9:30	CG&V lab. 143 CW WA		ASK lab. 2.6.20 P.Giera			SBD lab. 1.6.22 A.Leśniewska		
	9:45 - 11:15	Język angielski sale: L 126 BT, L029 BT, 301C WTCh Centrum Języków i Komunikacji PP							
	11:45 - 13:15	SK1 lab. 1.6.16 T.Błiski	Język angielski sale: L029 BT, 301C WTCh, 207 WE Centrum Języków i Komunikacji PP						
	13:30 - 15:00	lab. 45 UBI	lab. 508k PMC	UBI lab. 143 CW lab. 45	GKW lab. 143 CW	SBD lab. 1.6.23 A.Leśniewska	lab. 43 J.FIK	lab. 43 J.FIK	
	15:10 - 16:40	lab. 43 J.FIK	lab. 43 J.FIK	lab. 43 J.FIK	lab. 508k PMC	lab. 45 UBI	GKW lab. 143 CW WA	SAD lab. 44 A.Szwabe	
	16:50 - 18:20	lab. 508k PMC	CG&V lab. 143 CW WA	SK1 lab. 1.6.18 T.Kobus	lab. 45 UBI	PMC lab. 508k	lab. 45 UBI	ASK lab. 2.6.20 P.Giera	
	18:30 - 20:00	SK1 lab. 1.6.18 T.Kobus						ASK lab. 2.6.20 P.Giera	
20:10 - 21:40							SK1 lab. 1.6.18 M.Kokoński		
PIĄTEK	8:00 - 9:30	SK1 lab. 1.6.16 T.Błiski	SAD lab. 43 CW T.Pawlak			ASK lab. 2.6.20 P.Giera	SBD lab. 1 BM J.Dutkiewicz		
	9:45 - 11:15	SBD lab. 1 BM J.Dutkiewicz	ASK lab. 2.6.20 R.Klaus			SK1 lab. 1.6.16 T.Błiski	SBD lab. 1.6.23 B.Bębel		
	11:45 - 13:15		ASK lab. 2.6.20 R.Klaus	SK1 lab. 1.6.18 M.Sajkowski	GKW lab. 110 WE UL			SBD lab. 1.6.23 B.Bębel	
	13:30 - 15:00		SAD lab. 1 BM A.Szwabe	ASK lab. 2.6.20 R.Klaus	SK1 lab. 1.6.18 M.Sajkowski	SBD lab. 1.6.23 B.Bębel		GKW lab. 110 WE UL	
	15:10 - 16:40					SAD lab. 1 BM A.Szwabe		ASK lab. 2.6.20 R.Klaus	
	16:50 - 18:20							SAD lab. 43 CW T.Pawlak	
	18:30 - 20:00							SBD lab. 1.6.23 B.Bębel	
20:10 - 21:40							SAD lab. 43 CW T.Pawlak		

	W	C	L	P	E
Architektura systemów komputerowych	30		30		E
PO6 Nanometrowe technologie CMOS	16		16		E
PO6 Projektowanie mikrosystemów cyfrowych	16		16		E
Sieć komputerowa 1	30		30		E
Systemy baz danych	30		30		E
Statystyka i analiza danych	32		24		E
PO7 Systemy i aplikacje bez granic (ubiquitous)	16		16		E
PO7 Języki formalne i kompilatory	16		16		E
Grafika komputerowa i wizualizacja / Computer Graphics and Visualization	24		24		E
Język angielski	30		30		E

Lista przedmiotu PO6 i PO7:

https://cat.put.poznan.pl/sites/default/files/dydaktyka/PO_4sem.pdf